

令和2年4月

会員各位

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会  
関東支部

—令和2年度版—

「設計業務等標準積算基準書 設計業務等標準積算基準書（参考資料）」等  
の案内について

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は当支部の事業活動に多大なるご理解・ご協力を賜り、深く感謝申し上げます。

さて（一財）経済調査会より標記図書の令和2年度版発刊の案内があり、内容的に  
会員各位の日常業務に有用であることから、当支部にて案内することといたしました。

図書内容の詳細は貼付のパンフレットに記載のとおりですが、会員各位が日常業務  
を進めるうえで必須の資料であると思います。発刊日（予定）令和2年5月

また、同書の発行元である一般財団法人 経済調査会より同書の関連商品として下  
記製品紹介もありましたので、あわせてご案内申し上げます。

『単価表作成ツール E R X-II（令和2年度版 設計業務等標準積算基準書 準拠）』  
発刊日（予定）令和2年6月

詳細は、別紙商品パンフレットのとおりですが、同作成ツールは、測量、地質調査、  
設計、調査・計画業務の標準歩掛と技術者単価を収録しており、『設計業務等標準積  
算基準書』とあわせて使用することにより、簡易に単価表を作成でき、Excelに出力、  
管理できるとのことです。

なお、購入を希望される方は、別紙申込書に必要事項を記入の上、FAXにて、  
直接、経済調査会へお申し込みください。

敬 具

※ 図書発刊次第の送本になります。また、送本の際に請求書を同封いたします。あ  
らかじめご承知おきください。

※ 支店・営業所等へもご周知ください。

図書内容・発送・請求等については下記へ直接お問い合わせください。

（一財）経済調査会 業務部 第一業務室 担当：藤沢  
東京都港区新橋6-17-15  
TEL 03-5777-8222 FAX 03-5777-8237

(一社) 建設コンサルタンツ協会 関東支部

会員様専用申込書

会員様に限り送料 (450 円) サービス

図 書 名 等	価 格 (税 込)	申 込 部 数
令和 2 年度版 <b>設計業務等標準積算基準書</b> 設計業務等標準積算基準書(参考資料) (令和 2 年 5 月発行予定)	5,170 円	部
令和2年度版 設計業務等標準積算基準書 準拠 単価表作成ツール ERX- II (CD-ROM) (令和 2 年 6 月発行予定)	50,600 円	枚
	※継続購入限定価格 35,420 円	

※単価表作成ツール ERX- IIの継続購入限定価格は、同商品の平成 31 年度版をご購入していただいた方のみ適用されます。

申 込 日	令和 2 年 月 日	※太線内の必要事項をご記入ください。	
ご 住 所	(〒 - )		
会 社 名		部 課 名	
ご 担 当 者 名		TEL	
備 考			

※ ご記入いただいたお名前、ご住所、電話番号等の情報は、今後、経済調査会発行の雑誌・書籍及び講習会等のご案内や、アンケートの依頼の際に使わせていただくことがあります。また、ご記入いただいた内容についての照会、修正等につきましては問合わせ先までご連絡ください。なお、送本等一部の業務については、守秘義務を含む業務契約を締結した経済調査会の協力会社に委託することがあります。

令和2年度版

# 設計業務等標準積算基準書

## 設計業務等標準積算基準書(参考資料)

2020年  
5月  
発行

受・発注者必携の測量・調査・設計業務等の積算基準書



国土交通省をはじめ地方公共団体等が公共事業関連の測量、調査、設計コンサルタント業務等を発注する際に、予定価格を算定する基礎資料となる積算基準書です。

積算基準の適用範囲、業務費の構成、積算方法を示しており、歩掛は細目工種単位を一覧表にまとめ、適用条件の解説も加えています。

設計業務等標準積算基準書(参考資料)は、積算する際に必要となる条件および適用上の留意事項、各業務の作業内容や積算条件、工事の概念等を図やフローチャートを用いて解りやすくまとめています。

本書は、発注機関はもとより受注者の方々にも広くご活用いただけるよう、インデックスを付け見開きごとに編や章のタイトルを入れて、積算基準と参考資料を1冊にまとめ積算図書としての利便性の確保を図っています。

〈監修〉  
国土交通省大臣官房技術調査課  
〈発行〉  
一般財団法人 経済調査会  
A4判 約600頁  
定価5,170円(本体4,700円+税)

令和2年度の  
主な変更点

- 道路予備設計：歩掛の実態との乖離の対応
- 橋梁詳細設計：歩掛の実態との乖離の対応
- 宿泊、滞在を伴う業務の旅費交通費の率化

### 主要目次

#### 令和2年度版 設計業務等標準積算基準書

##### 第1編 測量業務

###### 第1章 測量業務積算基準

第1節 測量業務積算基準

###### 第2章 測量業務標準歩掛

第1節 共通

第2節 基準点測量

第3節 水準測量

第4節 路線測量

第5節 河川測量

第6節 深淺測量

第7節 用地測量

第8節 空中写真測量

第9節 現地測量

第10節 航空レーザ測量

第11節 三次元点群測量

第12節 機械経費等

##### 第2編 地質調査業務

###### 第1章 地質調査積算基準

第1節 地質調査積算基準

###### 第2章 地質調査標準歩掛等

第1節 共通

第2節 機械ボーリング  
(土質ボーリング・岩盤ボーリング)

第3節 弾性波探査業務

第4節 軟弱地盤技術解析

第5節 地すべり調査

##### 第3編 土木設計業務

###### 第1章 土木設計業務等積算基準

第1節 土木設計業務等積算基準

第2節 設計留意書の作成

第3節 電子成果品作成費

###### 第2章 土木設計業務等標準歩掛

第1節 共通

第2節 道路設計標準歩掛

第3節 交差点設計

第4節 道路休憩施設設計

第5節 歩道詳細設計

第6節 道路設計関係その他設計等

第7節 一般構造物設計

第8節 橋梁設計

第9節 地下橋歩道等設計

第10節 トンネル設計

第11節 共同溝設計

第12節 電線共同溝(C-C-Box)設計

第13節 仮設構造物詳細設計

第14節 河川構造物設計

第15節 砂防構造物設計

##### 第4編 調査・計画業務

###### 第1章 調査・計画標準歩掛

第1節 共通

第2節 洪水浸透調査業務

第3節 河川水辺環境調査  
(河川空間利用実態調査)

第4節 道路施設点検業務

第5節 水文観測業務

第6節 機械経費等

#### 令和2年度版 設計業務等標準積算基準書(参考資料)

##### 第1編 総則

###### 第1章 総則(参考資料)

第1節 用語の定義

第2節 設計等における数値の扱い

###### 第2章 積算基準(参考資料)

第1節 積算基準

##### 第2編 測量業務

###### 第1章 測量業務積算基準(参考資料)

第1節 測量業務積算基準

###### 第2章 測量業務標準歩掛(参考資料)

第1節 基準点測量

第2節 路線測量

第3節 深淺測量

第4節 用地測量

第5節 空中写真測量

第6節 航空レーザ測量

第7節 測量業務標準歩掛における機械経費等の構成

##### 第3編 地質調査業務

###### 第1章 地質調査積算基準(参考資料)

第1節 地質調査積算基準

###### 第2章 地質調査運用(参考資料)

第1節 機械ボーリング

第2節 サウンディング及び  
原位置試験

第3節 足場仮設

第4節 その他の間接調査費

第5節 地すべり調査

##### 第4編 土木設計業務

###### 第1章 土木設計業務運用(参考資料)

第1節 道路計画・設計

第2節 道路休憩施設設計

第3節 一般構造物設計

第4節 橋梁設計

第5節 共同溝設計

第6節 電線共同溝(C-C-Box)設計

第7節 仮設構造物詳細設計

第8節 河川構造物設計

第9節 砂防構造物設計

##### 第5編 調査・計画業務

###### 第1章 調査・計画業務積算基準 (参考資料)

第1節 調査・計画業務標準歩掛に  
おける機械経費等の構成

##### 付録

測量業務積算率早見表

地質調査積算率  
(一般調査業務)早見表

設計業務委託等技術者単価

# 単価表作成ツール ERX-II



『設計業務等標準積算基準書』を参照してご利用ください

- ▶ 測量、地質調査、設計、調査・計画業務の標準歩掛と技術者単価を収録済み
- ▶ 標準歩掛を指定し、歩掛の条件と単価の入力により単価表を作成。単価表はExcelにも出力可能
- ▶ 作業工程・区分単位で単価表出力可能
- ▶ 「単価表作成ツール」で用いる基準データは、一般財団法人日本建設情報総合センター（JACIC）の土木工事積算基準データ（業務委託版）に基づき作成しています

販売価格

本体46,000円+税

eラーニング（無料）はこちら

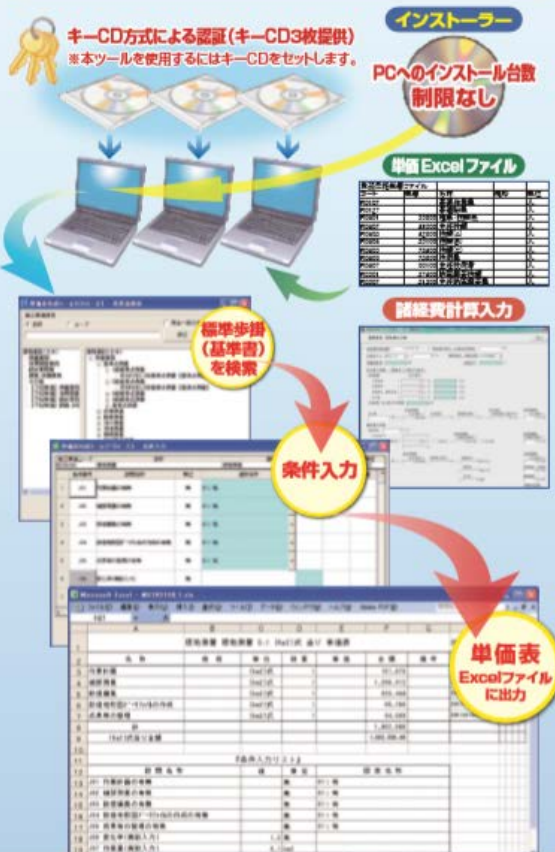


詳細・無料体験版・ご購入はこちら!

BookけんせつPlaza 検索

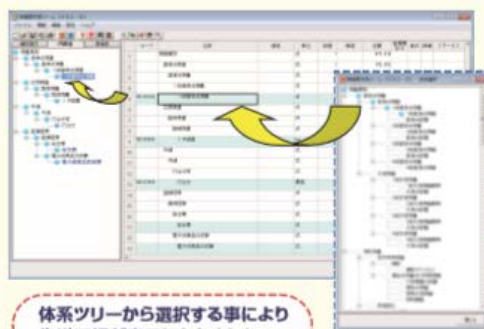
動画で操作手順を確認できます

## 単価表作成ツール ERX-II



## 搭載機能

### 1. 業務委託・体系ツリー表示からの細別選択



### 2. オプション機能を標準品に搭載

